

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Mrągowie  
HK. 0941-246-25/09

BKR  
2010 04 19  
M

Mrągowo, 14.07.2010r.



Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej

11-710 Piecki, Plac 1-go Maja 6

## OCENA

Na podstawie § 14 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z póź. zm.)

po przeprowadzeniu kontroli jakości wody pobranej z wodociągu publicznego Piecki w dniu 04.05.2010r. - opisanej w protokole: numer 40/2010 z dnia 04.05.2010r. kod próbek 109Mr, 110Mr, 111Mr, 112Mr sprawozdanie laboratoryjne nr L/SBW/44922/425-428/2010; w dniu 17.05.2010r. - opisanej w protokole: numer 47/2010 z dnia 17.05.2010r. kod próbek 124Mr, 125Mr, 126Mr, 127Mr sprawozdanie laboratoryjne nr L/SBW/44922/489-492/2010; w dniu 31.05.2010r. - opisanej w protokole: numer 53/10 z dnia 31.05.2010r. kod próbek 141Mr, 142Mr, 143Mr, 144Mr sprawozdanie laboratoryjne nr L/SBW/44922/543-546/2010; w dniu 21.06.2010r. - opisanej w protokole: numer 68/10 z dnia 21.06.2010r. kod próbek 186Mr, 187Mr, 188Mr sprawozdanie laboratoryjne nr L/SBW/44922/673-675/2010 oraz w dniu 07.07.2010r. - opisanej w protokole: numer 86/2010 z dnia 07.07.2010r. kod próbek 221Mr, 222Mr sprawozdanie laboratoryjne nr L/SBW/44922/814-815/2010

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie

stwierdza przydatność wody do spożycia

## UZASADNIENIE

Woda w próbach zbadanych w laboratorium PSSE w Kętrzynie opisana jak wyżej, w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w załącznikach nr 1, 2, 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z póź. zm).

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolnych oraz na podstawie powołanych wyników badań laboratoryjnych i przepisów prawnych postanowiono jak wyżej.

Do wiadomości:

✓ Wójt Gminy Piecki

4-ca PANSTWOWEGO POWIATOWEGO  
INSPEKTORA SANITARNEGO  
  
mgr inż. Ewa Kopaniec